PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-035141

(43) Date of publication of application: 05.02.2002

(51)Int.Cl.

A61N 1/04

A41D 31/00 A41D 31/02

A61B 5/0408

A61B 5/0478

A61N 1/06

A61N 1/32

// A41D 13/12

(21)Application number: 2000-231980

(71)Applicant: HICHI YASUTAKE

OMURA TORYO KK

(22)Date of filing:

31.07.2000

(72)Inventor: HICHI YASUTAKE

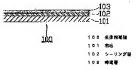
OMURA YOSHIHIKO

(54) BIO-ELECTRODE, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME, CLOTHING WITH BIO-ELECTRODE, ELECTROCARDIOGRAPH, LOW FREQUENCY THERAPEUTIC INSTRUMENT AND HIGH FREQUENCY THERAPEUTIC INSTRUMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bioelectrode brought into close contact with the skin corresponding to the motion of a subject or various shapes of the affected part, high in the affinity with the skin and capable of being continuously used over a long period of time, a method for manufacturing the same, clothing with the bio-electrode, an electrocardiograph, a low frequency therapeutic instrument and a high frequency therapeutic instrument.

SOLUTION: The bio-electrode 100 is constituted of cloth 101 and chitosan or a chitosan derivative and equipped with a sealing layer 102 covering the surface of the cloth and the conductive laver 103 constituted of gold and laminated to the sealing layer.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山順公明發号 特開2002-35141 (P2002-35141A)

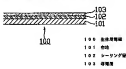
| | | | | | (45) 32 M | 十成194 | 413 | 5 El (2002, 2, 5) |
|-------------|--------|------|--------|--------|-----------|--------|-----|-------------------|
| (51) Int.CL | | 裁別記号 | | FI | | | 7 | -73-5 (参考) |
| A61N | 1/04 | | | A61N | 1/04 | | | 3B011 |
| A41D | 31/00 | 601 | | A41D | 31/00 | 501 | z | 4C053 |
| | | 502 | | | | 502 | Q | |
| | 31/02 | | | | 31/02 | | В | |
| A61B | 5/0408 | | | A61N | 1/06 | | | |
| | | | 審查商求 > | 林荫求 前5 | 対項の数7 O | L (全 8 | 頁) | 最終頁に続く |

(21)出職番号 特獻2000-231980(P2000-231980) (71) 出廣人 500355215 日地 原武 (22)出版日 平成12年7月31日(2000.7.31) 島政県米子市車尾1丁目2-24 (71) 出版人 595004849 大树绕树绕式会社 島政県鳥取市千代水三丁目87新地 (72)発明者 日地 康武 島政県米子市 本尾 1 丁目 2-24 (72) 発明者 大村 善彦 鳥取県鳥取市千代水三丁目87番地 大村塾 料拣式会社内 (74)代理人 100080182 **非理士 養辺 三彦**

(54) 【発明の名称】 生体用電極、生体用電極の製造方法、生体用電極付き管衣、心電器測定器、低周波治療器又は再 周波治療器

(57)【契約】 (課題】 総粮音の動作や患部の様々な形状に対応して 皮膚に密着と且つ皮膚との機能が高く、長期間に渡っ て連続使用できる生体用電飯、生体用電極の製造方法、 生体用電極付き着次、小電図制定器、及び、低層液治接 圏又は高脚液治接路を提供する。

【解決手段】 本生納用電節100は、布施101と、 キトサン又はキトサン誘導体から構成され、前記布施の 表面を取うシーリング屋102と、金から構成され、前 記シーリング傷に領層された導発圏103とを具備して なる。



最終質に続く

特別2002-35141

【特許請求の範囲】

【請求項1】 布他と、キトサン又はキトサン誘導体から構成され、飼記布地の表面を取うシーリング層と、前 記シーリング層に積層された準高層とを具備してなるものであることを特徴とする生体用電便。

【請求項2】 前記導電層は全又は銀から構成されてなるものであることを特徴とする請求項1記載の生体用電

【錦末項3】 石線をキトサン又はキトサンス都帯を抱 解させてなる前処理旅に浸漬し、又は、市地の表面に前 10 起削処理液を絵布した後、膝布地を敷落させる耐処理工 程と、前処理された市地に金属めっさを触す金属めっさ 工匠とを含んでなるものであることを特徴とする生体用 風観の製造方法。

【語求項4】 前記金属めっき工程は、前処理された布 地に金めっき又は銀めっきを施すものであることを特徴 とする請求項3記載の生体用電極の製造方法。

[請求項5] 請求項1記載の生体用電極が、その裏面の所望の位置に形成されてなるものであることを特徴とする生体用電極付き着衣。

[請末項6] 請求項5記載の生採用器能付き書或と 飲生体用電临付き者式の生体用電階により検出された電 気信号を始値して始極電気信号を生成する始端急信手段 と、 数均値電気信号や送がって心電源を記録する記録手 段とを具備してなるものであることを特徴とする心器手 別定器。

【請求項7】 バルス状の刺放電液を発生させる電流発生手段と、飲制水電液を向記生体用電極により生体に通電する請求項5記数の生体用電極付き蓄衣とを具備してなってあることを特徴とする低周波治療器又は高国30波治療器。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ヒトの皮膚にな じみ易く、長期間に減り使用できる生体再電極、生体用 電額の製造方法、生体用電板付き者衣、心電岡測定器、 低周波治度器又は高周波治療器に関する。

[0002]

[0003]

【発明が解決しようとする課題 しかしなから 心理の の測定においては彼敗者の皮膚に電筋を接続させておく 必要があるが、従来の個形型独層環路では、電筋化よる 物理的な刺激による皮膚の発示、かゆみや、接触性皮膚 炎を置き起こし、異四額に渡り皮膚に暗極を接触させて おくことが即聴であった。

[9904]また、日宮生活における粉焼薬の動所によ り皮膚の形状は様々に変化するため、従卒の側形型会層 電配では皮膚えの参展面の変化に十分に対応できず、彼 殺者の動作により、電極と皮膚との焼釉面積が小さくな り、小電間の測定結果に大きな影響を与えるという問題 もあった。

[0005]一方、患者の皮膚に電気的な轉級を与え、 肩とり、神経痛・肺内病等の治療を行うものとして低竭 波治療器や高周波治療器が知られており、数低周波治療 器等も日常において使用される機会が増えたことによ り、病帯型のものが管及してきている。

[000]しかしなから、従来の区原始旅標器所にお 20 いては、電気的な有数を与える電話を、原や順等の急端 ごとに始り直して使用しなければならないという限わし さがあった。また、患地の形状や患者の時には、っては 鉄電報を使用や金とで書せるとかできなくの 気的な特徴を与えることが困難になるという問題もあっ

[0007] にの発明は、以上のような連絡や開始点に 無かななされたものであり、競技家の前下や無常の様々 な形状に柔軟に対応して皮膚に密着し、かつ、皮膚との 傾倒性が高く、長師の設定方法。生年用電析できる生用用電 限、生体用電影の製造方法。生年用電析できな、心理 図測定器、及び、低端於近度器又は高端液光度器を提供 することを目的でする。

[8000]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため になされた本宅時の請求項】に係る生体用電極は、市地 と、キトサン又はキトサン誘導体の構成され、前記布 地の表面を従うシーリング層と、前記シーリング層に續 層された準電階とを具備してなるものである。

【0009】また、本発明(請求項2)は、請求項1記 動の生体用電極において、胸記準電層は金叉は緩から構 成されてなるものである。

[0010]本祭明の諸末明らに係る生体附風器の製造 方法は、市境をキトサン又はキトサン誤等体を治解させ てなる関地型混化浸渍し、又は、市地の表面に関応開処 理滅を進布した後、鉱布地を乾燥させる開処型工程と、 簡処理された市地に全属めっきを施す金属めっき工程と を含んでなるものである。

【()()11】また、本発明(請求項4)は、請求項3記 載の生体用電極の製造方法において、前記金属めっき工 50 程は、前処理された布地に金めっき又は銀めっきを施す (3)

ものである。

【0012】本発明の請求項5に係る生体用電極付き着 衣は、請求項1記載の生体用電極が、その裏面の所望の 位置化形成されてなるものである。

[0013]本発明の結束項のに係る心理回復控置は、 請求項5起転の生体用電極付き者衣と、終生体用電極付 き着衣の生体用電極によりを付きるれて電気を増極し て増幅電気低号を生成する増極発信手段と、試増機電気 低号に基づいて心理図を記録する記録手段とを具備して なるものである。

[0014]本発明の請求項7に係る低級液治原體又は 高周液液(設置は、バルス状の制致電流を発生させる電流 発生手限と、設到效電流を前記生体用電極により生体に 通常する請求項5記載の生体用電極付き着変とを具備し てなるものである。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、 本発明の実施形態について 説明する。

【0016】図1は、本発明の第1実施形態に係る生体 用電板100の断面の構成を示すものであり、図に示す 20 ように、本生体用電極100は、布地101と、キトサ ン又はキトサン誘導体から構成され、前記布地の表面を 覆うシーリング層102と、金から構成され、前記シー リング層に積層された導電層103とを具備してなる。 【0017】布地101の材質は特に限定されるもので はなく、肌着等に用いられる一般的なもの、例えば、木 棉、棉、麻、ポリエステルやレーヨン等の化学機能を使 用することができる。また、布地101の形状も使用目 的に応じて自由に裁断することができ、例えば心質図測 定用として、心臓付近の胸部に接触するような適当な大 30 きさの円形状のものとしても、手首の周囲と接触するよ うな短冊状のものとしてもよい。 さらに、布錐101 は、椽布、不椽布の別を問わず、また、伸縮性を有する ゴム線み状のものであってもよい。

 たものである。 郷電屋103の厚さは、布造101の柔 数性を失わせないような前機とすることが好ましい。 [0020] なお、溥巫暦103には、金以外にも誤、 白金、銅、ニッケル等の郷電性材料を用いることができ る。

【0021】つぎに、前記生体用電路 100の製造方法、 について説明する。本生体用電紙 100の製造方法は、 筋造101にシーリング圏 102を形成するための前処 増工程と、シーリング圏 102上に等電路 103を清層 10 する金畑のウェ工程とを含んでなる。 【0022】以下、各工程ととは詳細に説明するに、前

総担工限において、まず 布施」の1を使用目的に応じて適当な大きさに気能し、誘致筋された衛生101を、キトサン又はキトサン高等体を的限治液に治療させてなる耐免型液に浸透させる。反発時間は消耗1010村質がよい身が、大神であれば数分間程度でよい。その後、新施101を両距が動物がから718上げて、加スは調成より不施101の表面にシーリンク層102が形成される。[0023]なは、布施101を前に耐力が関係と呼吸された。本施101の表面にシーリンク層102が形成される。
[0023]なは、布施101の原語の影響液が浸透させるとなれ、布施101の表面に対しているが表現される。

【0024】また、前配前処理液は、キトサン又はキトサン誘導体を静脈溶液に溶解させてなるものとしたが、 キトサン等を溶解させる溶媒は特心静脈溶液に限定されるものではなく。その他の希髄溶液を用いることとして

サン等による前処理を行うことが可能となる。

[0025]つばに金属めっき工程において、希地10 1を金めっき俗で洗漬して無電風からを行う。これに より、前記シーリング屋102上に金かちなる場電層 03が領屋される。なお、金めっきにより構成される場 電幣103の厚さは、布地101の宗教性を損なわない 程序の4のとする。

> [0027]なお、本英地の形態における金属かっき工 管では、シーリング層102上に値接金を無端解かっき して頻繁題103を得趣するものとしたが、シーリング 層102上に鋼やニッケルを機構解かっきした後、その 上い金と電解かっきにより構想して等電2103を形成 するようなしてもよい。

【0019】導電雇103は、前記シーリング層102 【0028】また、本英純の形態における金属めっき工上に、金が無電解めっき(化学吸着)等により機構され 50 程では、布施101を金めっき沿に浸漬して準電層10

3を構図するものとしたが、金を含有するめっき液をシ ーリング屋102上に嘈囂し、又は塗布すること等によ り導電圧103を形成するようにしてもよい。噴霧や塗 布等の方法を採用すれば、布施101の一部や所望の部 分にのみ生体用電極100を形成することも可能とな

【0029】つぎに、玄奈明の第2事総形態について説 明する。 本発明の第2 享銭形態に係る生体用電極付き着 衣200は、肌着等の者表201の所望の位置に、第1 実施形態と同様の生体用電板202を形成してなるもの 19

【0030】本生体用電板付き着衣200に用いる着衣 201は、肌着、シャツ、パジャマ等、直接皮膚に接触 する類のものであれば何でもよいが、 生体用電板202 を複数配設する場合には、該生体用電板202間で短絡 が牛ずることを防止するために濃筐件のない素料のもの が好適である。また、生体用電極202は、第1実験形 鎌と同様に、着衣201の裏面の所望の位置にシーリン グ層を形成し、該シーリング層上に導電層を積層するこ とにより形成される。上述したように、前処理液及びめ 20 っき波を着衣201の所望の位置に噴霧又は途布するこ とにより、生体用電極202を着衣201の所望の部分 にのみ形成することができる。

[0031] 該生体用電板202を形成する位置は、生 体用電揺付き着表200の使用目的に応じて自由に設定 することができる。例えば 心霊図測定用に用いる場合 には、図2に示すように、着衣201の前身ごる裏面の 胸部近辺及び手首周囲に生体用電極202を形成する。 一方、低周波治療に用いる場合には、図3に示すよう に、着衣201の後身ごろ裏面の肩部及び腰部に生体用 30 のであってもよい。 電極202を形成する。

【0032】とのように、本生体用電便付き着表200 によれば、心電図の被験音等に生体用電極を意識させる ことなく、生体用電極202が被験者の皮膚に密着した 状態を安定的に保持することができるので、心電図の測 定を長期に渡り連続的に行う場合において、彼験者の動 作が制限されることがなく、彼験者の負担を軽減するこ とができる。また、低周波治療時においても同様に、息 者の動作が制限されることがない。

【0033】なお、図4に示すように、前記生体用電極 40 202の原間にゴム編み部10を設けて、生体用電探2 02を盛り上げるような形状とすれば、生体用電板20 2 と接段者等の皮漉との密着性を向上させることができ

【0034】また、本実績の形態に係る生体用電板付き 着衣200では、着衣201の裏面に直接シーリング層 及び導電層を積層して生体用電極202を形成するもの としたが、着衣201とは別個に、適当な布地を用いて 生体用電極を製造した後、該生体用電極を着衣201の 所望の位置に鍵製等により固定するものとしてもよい。 50 【0041】第4実施形態に係る低周波治療器400

[0035] 倒えば、図5に示すように、着衣201の 所望の位置と生体用電振202の貼り付け面側との各々 にマジックテープ (登録店標) 11を固定して、生体用 電板202を着衣201に対して着脱自在なものとす る。 とれによれば、使用目的に応じて生体用電板202 の位置を自在に変更でき、さらに、生体用電極付き着衣 200から生体用電極202をすべて取り外して、着衣 201のみを一般的な方法。例えば洗濯機を用いて洗濯 するととができる。

【9036】第3実施形態に係る心電図測定器300 は、図6に示すように、前記生体用電極付き着衣200 と、該生体用電板付き着表200の生体用電極202に より検出された電気信号を増幅して増幅電気信号を生成 する増幅発信器301と、 該増幅電気信号に基づいて心 電図を記録する記録器302とを具備してなるものであ

[0037]前記增幅発信器301は、前記生体用電極 202と連續等により電気的に接続されており、 際には 示していないが、該増幅発信器301は、増幅器、アナ ログノデジタル変換器、マイクロコントローラ、バッテ リー等から構成され、ベルト等 (図示せず) により被験 者に固定されて携帯できるものである。

【0038】前記記録器302は、増幅電気信号に基づ いて心罨図を記録するものであれば、増幅発信器301 と導御等により電気的に接続されたものであっても、無 線で前記増幅電気信号を送受信するものであってもよ い。また、心電図の記録は、実時間で記録紙に記録する ものであっても、メモリ等の適当な記録媒体に心電図の データを記録して、後に一括してプリントするようなも

【0039】とのような記録器302の形態は、本心電 図測定器300の使用影感に応じて適宜設定するものと し、例えば、本心震図測定器300により入院患者の心 第回測定を行う場合であれば、前記記録器302は、増 幅発信器301と無線で増幅電気信号を送受信し、心電 図を実時間で記録紙に記録する形態のものとして、紋験 者の病床の近傍に設置すればよい。一方、本心電図例定 器300により健富者の心電図測定を行う場合であれ は、胸記記録器302は、境幅発度器301と準線等に

より電気的に接続され、心電図の測定データをメモリに 格納するような小型のものとして、該記録器302を被 験者が携帯して連続的に心電図を測定し、被験者が帰宅 した時や通路した時等に該メモリに記録された測定デー タを出力するものとすればよい。

【0040】とのように、本心舞図測定署300によれ は、長期に渡って連続して心質図を測定する場合におい て、絨鏡者の行動等が制限されることがなく、また、生 体用電極による皮膚の発赤等が生じることもないので、 **微験者の負担を軽減するととができる。**

待開2002-35141

は、図7に示すように、バルス状の刺激電流を発生させ る電流発生器401と、診測液電流を生体閉電板202 により生体に通常する生体用電極付き着表200とを具 僻してなり、電流発生器401と生体用電機202は導 **複等により電気的に接続されている。**

【0042】とれにより、患者は前記生体用電極付き着 衣200を着れば、肩部や腰部等の所要の位置に生体用 電極202が配置され、患者の皮膚と接触することとな る。したがって、本低周波治療器400によれば、治療 を行う患部ごとに生体用電極を貼りかえる必要がなく、 また、治療中においても患者の動作が制限されることが ないという利点がある。

【0043】なお、本実施の影像に係る低回波治療器4 000億後発生器401は、低烟波パルス状の刺激電流 を発生するものであるが、これを高層波パルス状の刺激 電流を発生させる電流発生器とすれば、高周波治療器と することができ、本実施の形態と同様の効果を得ること ができる。また、電流発生器401を、パルス状の刺激 電流の周波数が可変であって、該風波数を外部から制御 可能なものとすれば、所望の周波数の刺激電流を生体に 20 た。 通電させる治療器とすることもできる。また、電流発生*

*器401に、前記生体電極202に位置に応じて、例え ば鹿劔 勝部ととに刺繍電流の通電を制御するスイッチ 等を設ければ、患部別に通電置等を変化させて必要な治 猿を行うことができるようになる。 [0044]

【実施例】以下、本発明に係る生体用電極の実施例につ いて説明する。

【0045】まず、1%酢酸溶液にキトサン (フナコ シ、分子監80万、脱アセチル化度100%)を1w/ 10 v%溶解させて前処理液を調製した。該前処理液に10 0mm×200mmの市地(倉吉グンゼ、ME514-29 CMBLF) を3分間浸漬した後引き上げて、60 *Cで2時間強制乾燥した。

【0046】つぎに、前記布集を塩化パラジウム溶液 (PdC): :0.25g,塩酸5m1/1)に3分間 得清した後水洗し、0.5%シメチルアミンボラン溶液 で還元した。

【0047】その後、表1に示す成分の無電解網めっき 浴にて銅めっきを30分間行ったものを実施例1とし

【表1】

| 脱分 | 漢氏 | | | |
|-----------------|--------------|--|--|--|
| 磁酸銅 | 10 g/1 | | | |
| ホルマリン (37%) | 20 m!/1 | | | |
| 水酸化ナトリウム | 10 6/1 | | | |
| EDTA | 25 g/1 | | | |
| 2. 2 - ピピリジル | 10 mg/l | | | |
| p H 1 2 . 5, 該級 | : 60℃, エアー縦枠 | | | |

【0048】一方、前記無電解網めっきを行った後、表 2に示す成分の無電解ニッケルめっき浴にてニッケルめ っきを5分間行い、さらに、室温の5%硫酸に1分間浸 30 【表2】 漬して活性化した後、電気金めっき浴(原野製薬工業、※

※セルフゴールドOTK)を用いて、40℃、3分間、 2Aで金めっきを行ったものを実施例2とした。

| 成分 | 激展 |
|-------------------|----------|
| 硫酸ニッケル | 20 8/1 |
| 次弧リン酸ナトリウム | 15 g/l |
| クエン酸 | 5 8/1 |
| 酢酸ナトリウム | 3 8/1 |
| リリシン | 2 g/1 |
| 乳酸 | 3 8/1 |
| チオ尿薬 | 5 ppm |
| 研験船 | 3 ppm |
| pH6.0,被 | E:55~60℃ |

【0049】前記突旋例1に係る生体用電極を用いて、 時定数1.5秒、周波数帯域幅0.5~200Hzの側 定条件で、1000倍増幅のDCアンプを用いて心電図 の測定を行った。電極位置は、布地幅5 c mのものを両 手の手首に巻きつけ、第一誘導法により記録した。電極 抵抗は15 kΩ以下であった。記録された心理図波型 は、P波を伴ったQRS波型で、T波も利用され、R棘 の大きさは約0.1mVに達した。

【10050】一方、前記実施例2に係る生体用電優を用 いて、電極位置は左右の第4筋骨間に5cm四方の電極 50 れた導電圏とを具備してなるものとしたので、核験能や

をおいて、胸部誘導法により、心霊図の測定を行った。 測定条件は、前記真施例1と同様とした。その結果、実 施側しより鮮明な心無図波型を記録することができた。 すなわち、P波を伴い、QRS波のR韓は0.2mVと 大きく、T波はり、1mVであった。 [0051]

【発明の効果】論求項】記載の生体用電極は、布地と、 キトサン又はキトサン誘導体から構成され、前駅布飾の **豪面を窺うシーリング屋と、前記シーリング屋に積層さ** (6)

特闘2002-35141

患部の如何なる形状にも柔軟に対応して皮膚と密着する ことができ、かつ、被験者等の動作にも対応して変形す ることもできる。これにより、心電図測定における生体 の微弱電流の検出や、低周波治療における刺激電流の通 電を安定して確実に行うととができるという利点があ

【0052】請求項2記載の生体用電極は、請求項1記 載の生体用電極において、前記導電層は金叉は能から機 成されてなるものとしたので、生体用電極と生体との観 和性が極めてよく、彼験者や患者が金属アレルギー等を 10 柔軟に対応して密着させることができる。これにより、 惹き起こすことがないという利点がある。

【0053】請求項3記載の生体用電極の製造方法は、 市地をキトサン又はキトサン誘導体を溶解させてなる前 処理液に浸漬し、又は、布備の裏面に確認前処理液を後 布した後、該布地を乾燥させる前処理工程と、前処理さ れた布殊に会探めっきを終す金属めっき工程とを含んで なるものとしたので、彼験部や患部の如何なる形状にも 柔軟に対応して密着することができ、かつ、被聴者等の 動作にも対応して変形する生体用電板を随便に製造する ことができる.

【0054】請求項4記載の生体用電極の製造方法は、 請求項3記載の生体用電極の製造方法において、前記金 属めっき工程は、前処理された布地に金めっき又は銀め っきを施すものとしたので、生体との親和性が極めてよ い生体用電極を簡便に製造することができる。

【0055】請求項5記載の生体用電板付き着衣は、請 求略 1 記載の生体用電極が その真面の所望の位置に形 成されてなるものとしたので、心質図の被験者等に生体 用電極を意識させることなく、生体用電極を被験者の皮 魔に密着した状態を安定的に保持することができる。こ 30 を示す模式図である。 れにより、心電図の測定を長期に渡り連続的に行う場合 において、被験者の動作が劉眼されることがないため、 治験者の負担を軽減するととができ また 低層液治療 時においても同様に、患者の動作が制限されることがな Ls.

【0056】 請求項6記載の心質図測定器は、請求項5 記載の生体用電極付き着衣と、該生体用電極付き着衣の 生体用電極により検出された電気信号を増幅して増幅電 気信号を生成する増幅発信手段と、該増幅電気信号に基 づいて心障図を記録する記録手段とを具備してなるもの 40 302 記録器 としたので、長期に渡って連続して心電団を測定する場 台において、生体用電極を核験部の形状や綾験者の動き に柔軟に対応して密着させることができる。これによ

り、心震図測定中においても被験者の行動が制限される ことがなく、また、質様による皮膚の発赤等が生じるこ ともないので、核験者の負担を軽減することができると いう利点がある。

【0057】請求項7記載の低周波治療器又は高周波治 療器は、パルス状の刺激電流を発生させる電流発生手段 と、該刺激電流を前記生体用電極により生体に通電する 請求項5記載の生体用電極付き着衣とを具備してなるも のとしたので、生体用電極を患部の形状や患者の動きに 治療中においても患者の動作が制限されることがないと いう利点がある。また、予め所望の位置に複数の電極を 形成することができるので、治療を行う患部ごとに質極 を貼りかえる必要がないという利点もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施影艦に係る生体用電板100の断面構 造を示す模式図である。

【関2】第2事節形態に係る生体用電板付き着表200 の一例を示す模式図である。

20 【図3】第2実施形態に係る生体用電極付き着表200 の一例を示す様式図である。

【図4】生体用電極202の周囲にゴム編み部10を設 けた場合の筋面構造を示す模式図である。

【図5】着衣201と生体用電極202とをマジックテ ープ11により着腕自在に貼り合わせたものの断面構造 を示す模式図である。

【図6】第3実施形態に係る心電図測定器300の構成 を示す模式図である。

【図7】第4実総形態に係る低回波治療器400の構成

【符号の説明】

100、202 生体用電極

101 布地 102 シーリング屋

103 進盛層 200 生体用電操付き業表

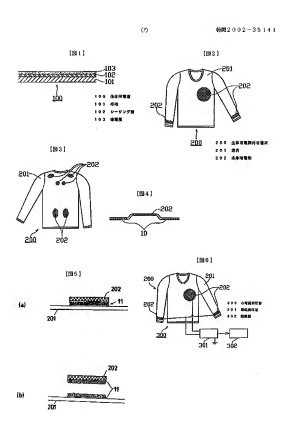
201 着衣

300 心質防測定器

301 増幅発信器

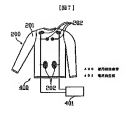
400 低圈波治療藥

401 電流発生器



(8)

特闘2002-35141



| (51) Int.Cl.' | | 識別記号 | FI | | ケーマコート、(容さ |
|---------------|--------|------|------|-------|------------|
| A 6 1 B | 5/0478 | | A61N | 1/32 | |
| A 6 1 N | 1/05 | | A41D | 13/12 | |
| | 1/32 | | A61B | 5/04 | 300M |
| / A41D | 13/12 | | | | |

JJ11 JJ21